

江门朝日励福资源综合利用有限公司
废旧资源回收加工项目
公众意见采纳或不采纳说明

江门朝日励福资源综合利用有限公司

日 期：二〇一九年九月

目 录

- 1 概述.....1
 - 1.1 项目概况..... 1
 - 1.2 公众参与的目的和意义..... 1
 - 1.3 公众参与的方式和途径..... 2
- 2 公示征求意见情况..... 2
 - 2.1 公示情况介绍..... 2
 - 2.2 公示期间公众反馈意见的情况..... 4
- 3 问卷调查情况..... 11
 - 3.1 调查范围..... 11
 - 3.2 调查对象..... 11
 - 3.3 调查内容..... 15
- 4 公众参与调查结果统计分析..... 19
 - 4.1 个人调查结果统计分析..... 19
 - 4.2 单位（团体）调查结果统计..... 21
 - 4.3 公众意见采纳情况..... 23
- 5 结论.....23
 - 附件 1：委托书..... 24
 - 附件 2：单位团体调查表..... 25
 - 附件 3：个人调查表..... 39

1 概述

1.1 项目概况

江门朝日励福资源综合利用有限公司拟在江门市高新区高新西路 191 号（励福（江门）环保科技股份有限公司厂区内）投资建设“江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目”（以下简称“本项目”）。本项目租用励福（江门）环保科技股份有限公司厂内东北角处 1 栋已建成的二层厂房（3#厂房），租用建筑面积共 4505m²，主要从事废金属回收处理和 LED 模具板翻新，每年回收处理废金属 1500 吨，其中含银废金属 1000 吨/年，回收银粉 5.32 吨，含钯废金属 500 吨/年，翻新 LED 模具板 200 套（约 10 吨）。废金属回收处理产生的脱钯液、脱金液、含钯离子交换树脂中含有大量的钯、金等贵金属，建设单位拟交由励福环保公司提钯、金，实现资源循环利用。

1.2 公众参与的目的和意义

公众参与目的是为了广泛地了解 and 掌握民众对项目建设的意见和建议，让公众对建设项目具有知情权、发言权和监督权等。充分听取公众意见，了解项目周边公众对本项目的态度；了解公众对本项目建设、运营过程中可能产生的环境问题的认识与重视程度；根据公众的意见和建议，在施工及前期工作时予以考虑采纳或妥善解决，尽可能地将建设项目可能造成的环境影响降低到最小程度，有助于提高建设项目的社会效益与环境效益，及时解决好周边受影响公众合理的环保诉求。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）等相关文件，建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所有在地单位（团体）和居民群众的意见。

1.3 公众参与的方式和途径

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）等相关文件，本次公众参与采取在网上、在评价范围内主要敏感目标现场发布公示以及向项目周边的居民群众、单位（团体）发放调查问卷两种方式进行调查。

本项目公众参与调查各个步骤的实施时间如表 1.1-1 所示。

表 1.1-1 公众参与各阶段时间表

序号	公众参与步骤	公众参与形式	实施日期	活动历时
1	第一次公示	现场公告及网上公示	2018 年 7 月 12 日至 2018 年 7 月 25 日	10 个工作日
2	第二次公示	现场公告及网上公示，并提供环评报告书简本查阅方式	2018 年 9 月 17 日至 2018 年 9 月 29 日	10 个工作日
3	现场调查	现场派发个人及单位（团体）调查问卷，由调查对象填写后回收	2018 年 9 月 17 日至 2018 年 9 月 20 日	3 个工作日

2 公示征求意见情况

2.1 公示情况介绍

2.1.1 第一次公示

建设单位确定承担环境影响评价工作的环境影响评价单位后 7 日内进行第一次信息公示。

网上公示：建设单位于 2018 年 7 月 12 日在广东顺德环境科学研究院有限公司网站发布信息公示，公示时间为 10 个工作日。第一次网上公示网址：http://www.sdies.com/publicity_show.asp?id=544，第一次网上公示截图详见图 2.1-1。

现场张贴公示：建设单位于 2018 年 7 月 12 日分别在江门市江海区南山村、麻一村、麻二村、东南村、东升村、直冲村、东宁村、七东村、七西村、中东村等敏感点现场张贴告示，征求公众意见，并拍照记录。现场公示时间为 10 个工作日。第一次现场公示

照片详见图 2.1-2。

第一次公示内容如下：

- ① 建设项目的名称及概要；
- ② 建设项目的建设单位名称和联系方式；
- ③ 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- ④ 环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- ⑤ 征求公众意见的主要事项；
- ⑥ 公众提出意见的主要方式。

2.1.2 第二次公示

建设单位在环境影响报告书初稿完成后进行第二次信息公示。

网上公示：建设单位于 2018 年 9 月 17 日在广东顺德环境科学研究院有限公司网站发布信息公示，公示时间为 10 个工作日。第二次网上公示网址：http://www.sdies.com/publicity_show.asp?id=545，第二次网上公示截图详见图 2.1-3。

现场张贴公示：建设单位于 2018 年 9 月 17 日分别在江门市江海区南山村、麻一村、麻二村、东南村、东升村、直冲村、东宁村、七东村、七西村、中东村等敏感点现场张贴告示，征求公众意见，并拍照记录。现场公示时间为 10 个工作日。第二次现场公示照片详见图 2.1-4。

第二次公示内容如下：

- ① 建设项目情况简述；
- ② 建设项目对环境可能造成影响的概述；
- ③ 预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；
- ④ 环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；
- ⑤ 公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限；

⑥征求公众意见的范围和主要事项；

⑦ 征求公众意见的具体形式；

⑧ 公众提出意见的起止时间。

2.2 公示期间公众反馈意见的情况

本次公众参与在第一次公示和第二次公示期间均未收到相关单位和个人的反馈意见。



广东顺德环境科学研究院有限公司
GUANGDONG SHUNDE INSTITUTE OF ENVIRONMENTAL SCIENCES CO., LTD.

邮箱登录, 返回首页, 加入收藏, 联系我们

网站首页 单位介绍 业务类别 政策法规 环境公示 环境技术 资料下载 部分客户 联系我们

站内搜索

我们的宗旨
品牌、服务、严实、高效





环境公示
首页 > 环境公示

江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间: 2018年07月12日 阅读: 5次

江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目环境影响评价公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》(国家环保总局【2006】28号)的相关规定,现将江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目的有关事宜公告如下:

一、建设项目的名称及概况

项目名称: 江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目;

建设地点: 江门市高新区高新西路191号;

项目性质: 新建;

项目概况及建设内容: 本项目位于江门市高新区高新西路191号,占地面积2550m²,建筑面积1500m²,主要从事废旧金属回收加工、LED模具板清洗,预计投产后每年回收黄金50kg、铂金10kg、白银5t,翻新的LED模具板5t。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称: 江门朝日励福资源综合利用有限公司;

地址: 江门市高新区高新西路191号;

联系人: 李先生; 联系电话: 13802604884;

三、环境影响评价机构名称及联系方式

环境影响评价机构名称: 广东顺德环境科学研究院有限公司;

地址: 佛山市顺德新城区兴业路2号;

联系人: 李工; 联系电话: 13427579022;

电子邮箱: 1179813212@qq.com。

四、环境影响评价工程程序和主要内容

环境影响评价工作程序: 接受建设单位委托——第一次公示——资料收集、现场勘查——环境现状监测——环评报告书编制——公众意见调查、第二次公示——专家技术评审——环评报告书修改——向环保主管部门报批——环保主管部门审批。

环境影响评价主要内容: 根据国家法律法规要求,从建设项目的产业政策相符性,区域规划相容性,选址可行性、清洁生产、达标排放、总量控制、公众参与等角度,分析论述本项目的环境可行性。

五、征求公众意见的范围及主要事项

征求意见的范围和对象: 环境影响评价范围内或受本项目影响的公众,包括公民、法人或其他组织。

征求意见的主要事项: 公众对建设项目的环境影响、污染防治措施等方面的意见和建议。

六、公众提出意见的主要方式

公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式向建设单位或环评单位提出意见和建议。

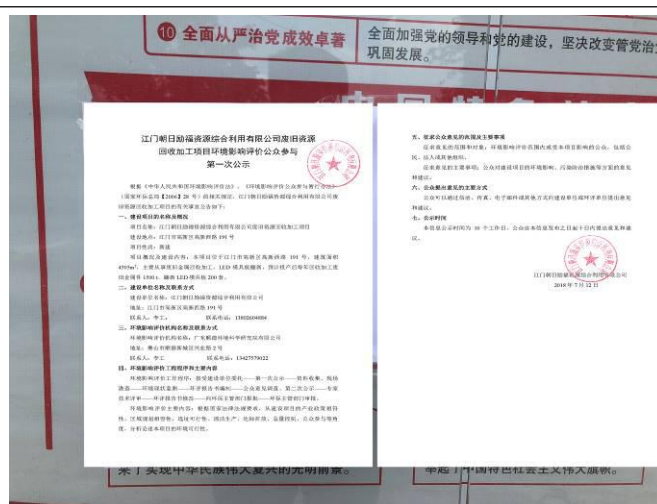
七、公示时间

本信息公示时间为10个工作日,公众自本信息发布之日起十日内提出意见和建议。

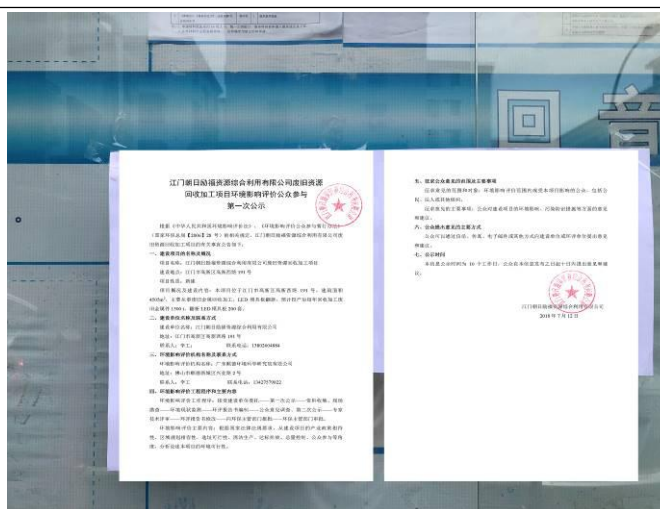
江门朝日励福资源综合利用有限公司
2018年7月12日

图 2.1-1 建设项目第一次网上公示

江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目公众意见采纳或不采纳说明



南山村现场公示



麻一村现场公示



七东村现场公示

江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目公众意见采纳或不采纳说明

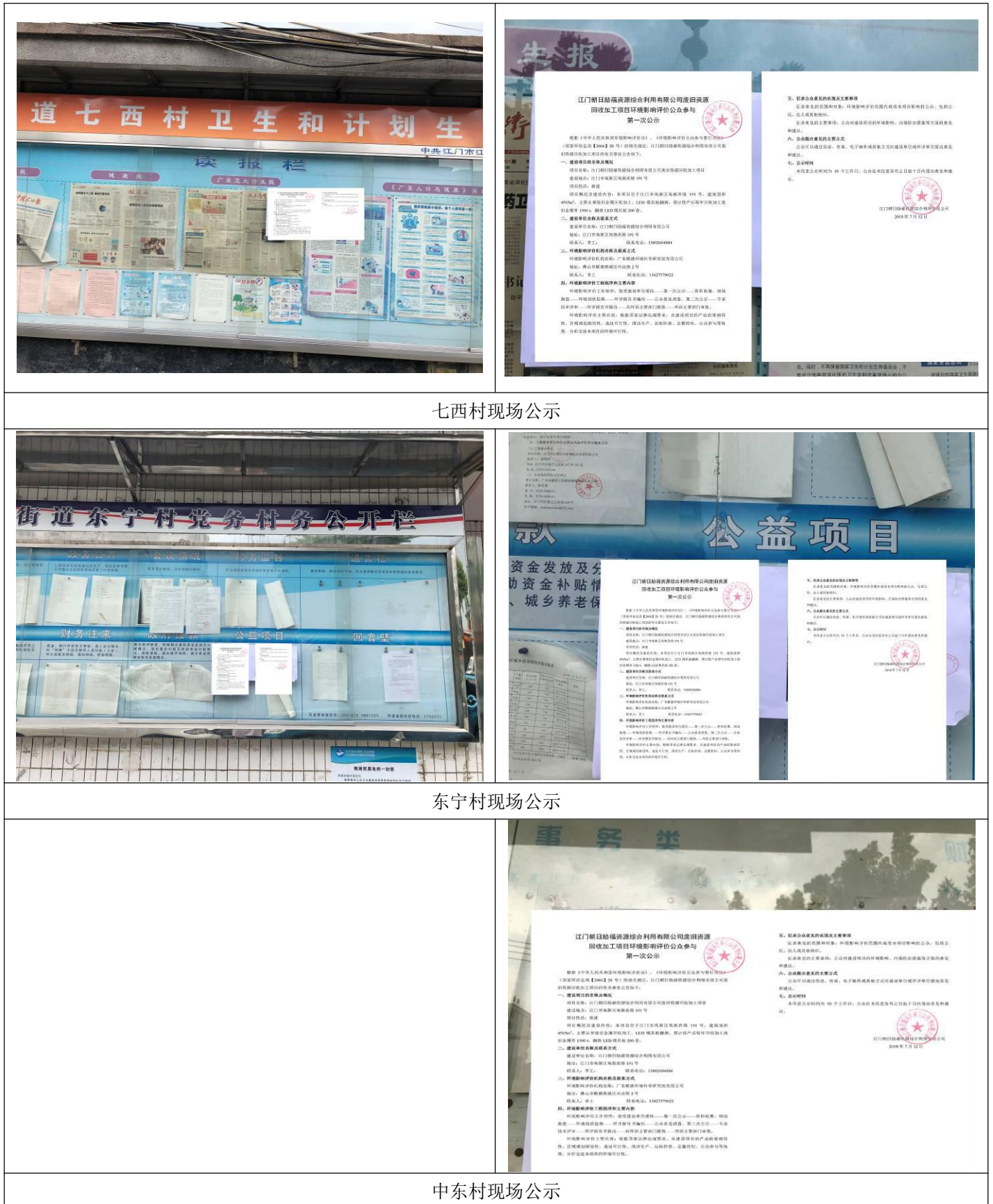


图 2.1-2 第一次现场公示情况



广东顺德环境科学研究院有限公司
GUANGDONG SHUNDE INSTITUTE OF ENVIRONMENTAL SCIENCES CO., LTD.

邮箱登录 · 返回首页 · 加入收藏 · 联系我们

网站首页 · 单位介绍 · 业务范围 · 领导风采 · 环境公示 · 环境技术 · 资料下载 · 部分客户 · 联系我们 · 站内搜索





环境公示

首页 > 环境公示

江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目环境影响公众参与第二次公示

发布时间: 2018年09月17日 阅读: 7次

江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目环境影响公众参与第二次公示

《江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目环境影响报告书》已编制完成。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求, 现对环境影响评价的主要内容、评价结论等信息进行第二次公示, 以便征求广大公众的意见和建议, 接受公众的监督。

一、项目概况

项目名称: 江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目;
建设单位: 江门朝日励福资源综合利用有限公司;
建设地点: 江门市高新区高新西路191号(励福环保公司厂区内)
建设内容: 本项目租用位于励福环保公司厂区东北角1栋已建成的二层厂房, 总租用建筑面积4505m²; 主要从事废金属回收处理和LED模具板翻新, 每年回收处理废金属1500吨, 其中含银废金属电铸退银1000吨/年, 回收银粉5.32吨/年, 含银废金属脱银500吨/年, 翻新LED模具板翻新10吨(约200套)。

二、项目主要环境影响

(一) 施工期: 本项目租用励福环保公司已建成厂房, 厂房不需重新装修, 不涉及土建工程, 无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。
(二) 运营期:
(1) 废气: 脱银过程中产生的硫酸、硝酸和NO_x, 脱金过程中产生的含氯废气, 喷砂过程中产生的粉尘颗粒物等。
(2) 废水: 银粉清洗废水、含银废金属脱银后清洗废水、LED模具板脱金后清洗废水以及实验室废水。
(3) 噪声: 主要噪声源来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。
(4) 固体废物: 一般工业固体废物包括退银、脱银后的废金属, 喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘; 危险废物包括退银液、脱银液、脱金液、氯化钠包装(桶)、实验室废液等。

三、主要的环保治理措施

(一) 施工期: 设备安装时使用的强噪声工具数量较少, 噪声源强不高, 并且具有间歇性的特点, 经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。
(二) 运营期:
(1) 废气治理措施: 脱银过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理, 然后通过1#排气筒引至高空达标排放, 排气筒高度15m; 脱金过程中产生的含氯废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理, 然后通过2#排气筒引至高空达标排放, 排气筒高度25m; 喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理, 然后通过3#排气筒引至高空达标排放, 排气筒高度15m。
(2) 废水治理措施: 本项目生产废水中含有金、银、钯等重金属, 建设单位拟将其作为危险废物, 交由有专门处理资质的单位处理, 不外排。生活污水经化粪池预处理后, 排入江海污水处理厂处理。
(3) 噪声防治措施: 通过选择低噪声、低振动的环保型设备; 高噪声设备安装在专门的设备房内, 基础加装减振器或采取减振措施; 风机连接处采用柔性连接的方式, 出风口处采取消声措施等降低噪声影响。
(4) 固体废物治理措施: 退银、脱银后的废金属拟出售给金属回收单位; 废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用; 退银液、脱银液、脱金液、氯化钠包装(桶)以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理; 生活垃圾分类收集, 定期交由环卫部门清运处理。
(5) 地下水防治措施: 生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为S6的混凝土地面, 混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。

四、环境影响评价结论要点

本项目的建设符合国家和地方相关产业政策, 用地符合土地利用规划, 建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定, 切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实, 加强对设备的维护保养, 确保环保设施的正常运行, 使项目建成后对环境影响减少到最低限度, 从环境保护角度而言, 本项目建设是可行的。

五、征求公众意见的范围和主要事项

(一) 范围: 受本项目直接影响或间接影响的单位和个人, 以及关注本项目的单位和个人。
(二) 主要事项:
(1) 公众对项目建设内容和排污情况意见和建议;
(2) 公众对报告书提出的环保措施的意见和建议;
(3) 公众对环境影响评价结论的意见。

六、公示期限和公众提出意见的主要方式

公示时间为2018年9月17日至9月29日, 公示期为10个工作日。
公众可在公告发布后的10个工作日内, 通过提交书面意见或向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式, 发表对该项目建设和环评工作的意见(信函以邮戳为准)。

七、建设单位和环评单位联系方式

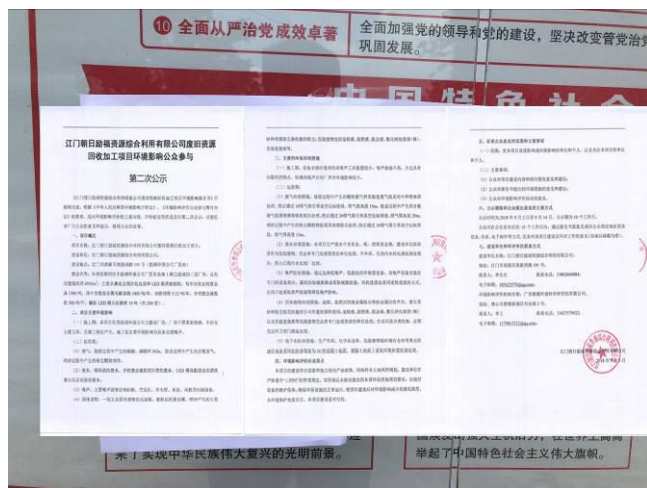
建设单位名称: 江门朝日励福资源综合利用有限公司;
地址: 江门市高新区高新西路191号;
联系人: 李先生 联系电话: 13802604894;
电子邮箱: 183623570@qq.com。

江门朝日励福资源回收加工项目环评报告书

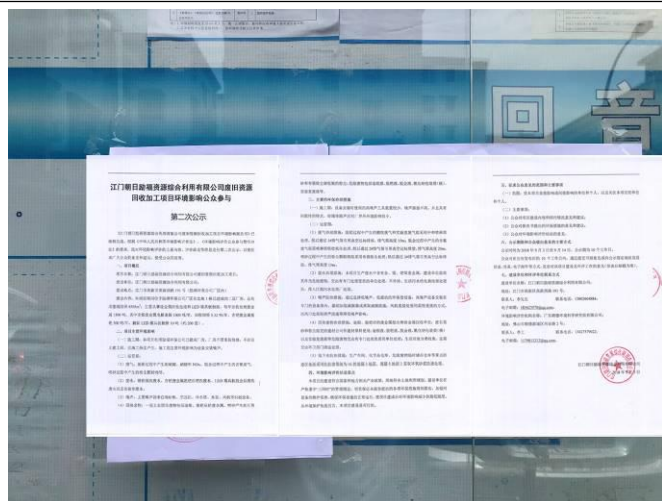
江门朝日励福资源综合利用有限公司
2018年9月17日

图 2.1-3 建设项目第二次网上公示

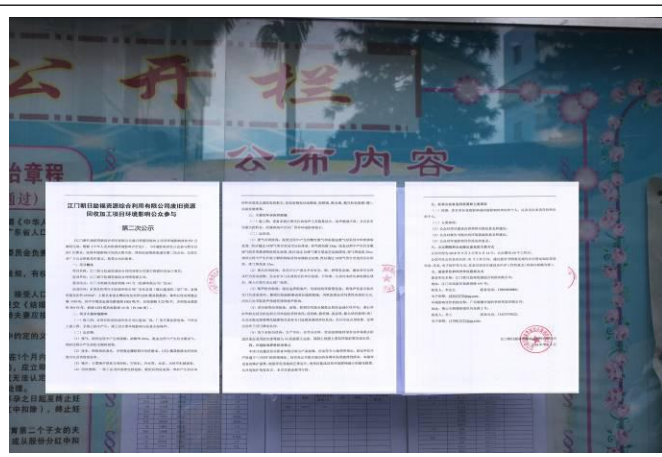
8



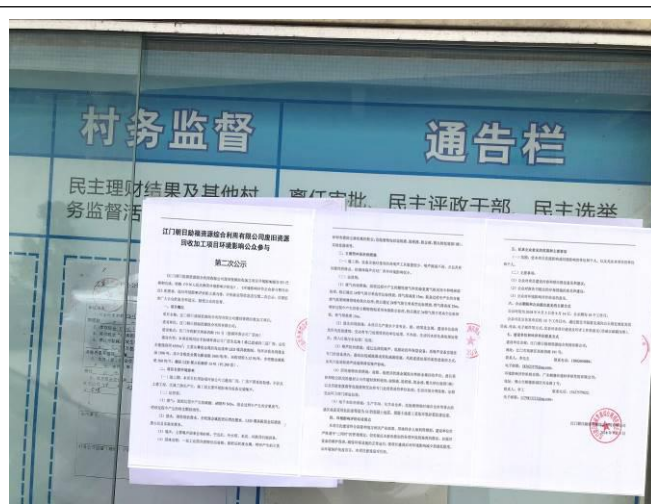
南山村现场公示



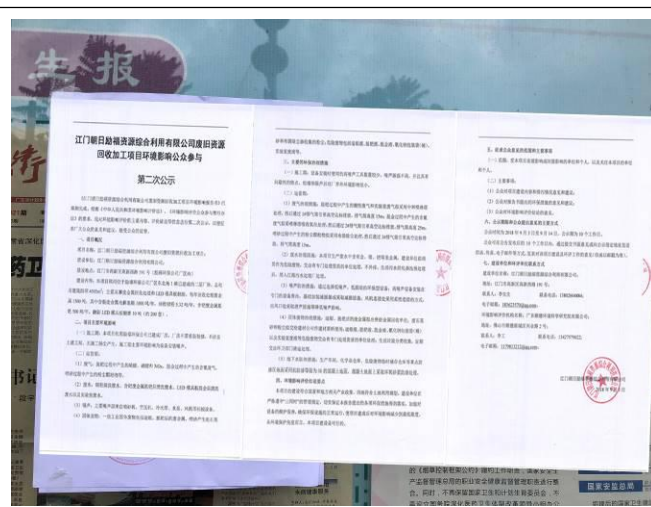
麻一村现场公示



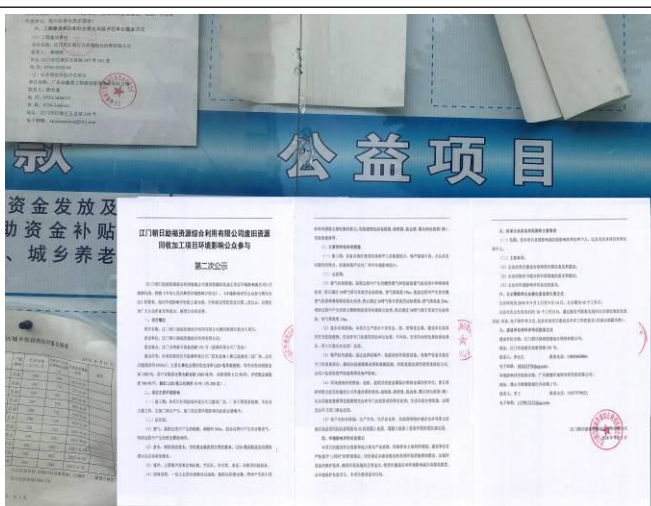
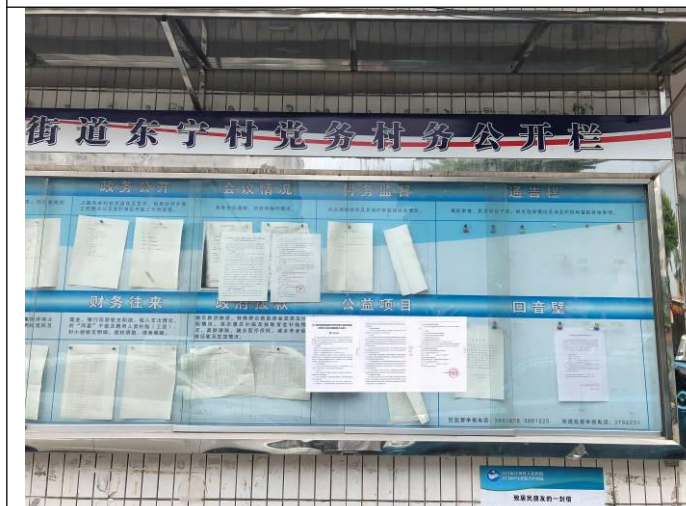
麻二村现场公示



七东村现场公示



七西村现场公示



东宁村现场公示

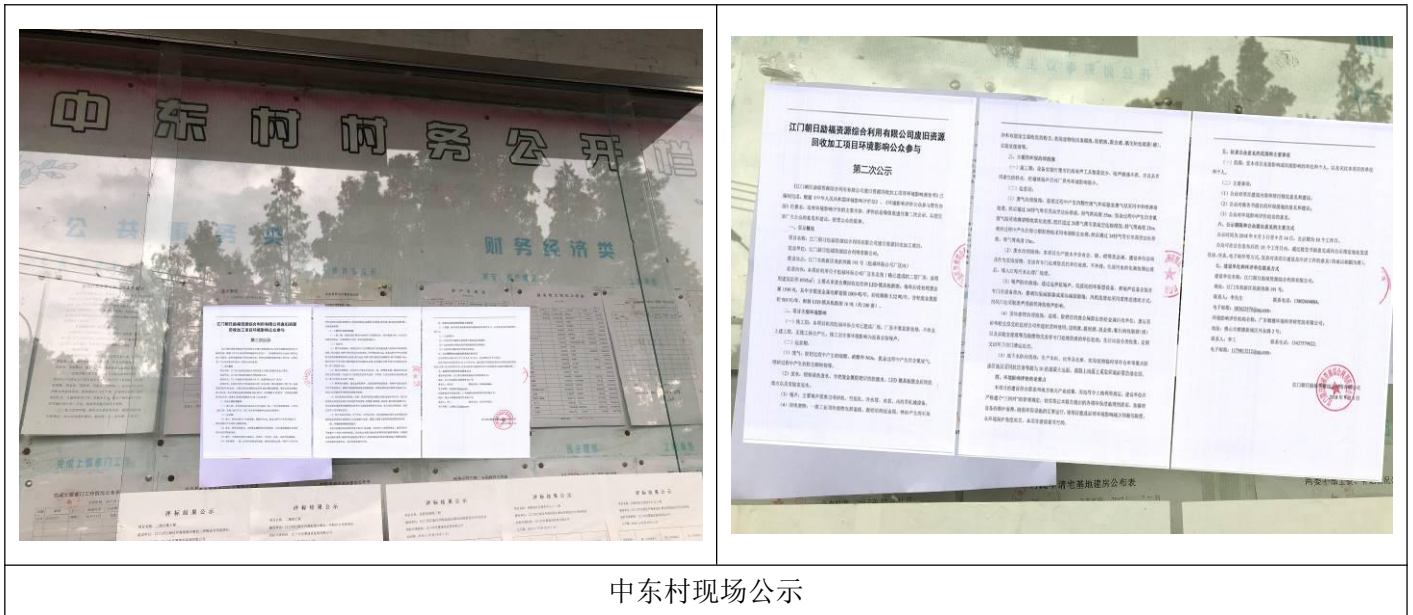


图 2.2-4 第二次现场公示情况

3 问卷调查情况

建设单位于对项目所在地附近的群众、单位（团体）进行走访调查，通过发放公众调查问卷的方式，征求公众意见。

3.1 调查范围

公众参与调查范围覆盖环境影响评价范围，即以建设项目为中心，周围 3km 范围内的区域。主要包括：南山村、麻一村、麻二村、东南村、东升村、直冲村、东宁村、七东村、七西村、中东村等敏感点。

3.2 调查对象

本次公众参与调查对象是直接或间接受到本项目影响的群众或单位（团体）代表。本次公众调查共发放个人调查表 91 份，回收有效问卷 91 份，回收率为 100%；共发放单位（团体）调查表 7 份，回收有效问卷 7 份，回收率为 100%。

公众参与调查受访人员基本情况见表 3.2-1，公众参与调查受访单位（团体）基本

情况见表 3.2-2。

表 3.2-1 公众参与调查受访人员信息一览表

序号	姓名	性别	年龄	职业	文化程度	联系方式	住址
1	林华胜	男	35	工程师	大专	18818427793	海外街道麻一村聚龙里 4 号
2	林翠连	女	30	工程师	大专	13631883655	海外街道麻一村聚龙里 31 号
3	陈国民	男	32	工人	本科	13632068830	新会区帝临南路 11 号 2 座 03
4	陈红华	男	43	操作工	初中	13802606675	羊桥市 36 号 203 室
5	钟燕琴	女	31	主管	本大	13681377361	江海区江海二路 101 之二 403 室
6	陈银凤	女	38	操作工	初中	13427286653	江海区外海七东二巷 8 号
7	王卓铨	男	38	操作工	初中	13427285579	礼乐新华村 114 号
8	朱妙青	女	30	工人	大学	13626267890	江海区外海镇沙津横一横新村 30 号
9	廖东	男	28	工人	高中	13724640500	江海区外海镇高新西路 191 号
10	邓立强	男	50	操作工	小学	17502772377	外海镇清兰更铺七巷 2 号
11	伍健满	男	32	工人	高中	13267452895	外海街道办事处东升大园中塘一巷 8 号
12	赖树明	男	49	工人	初中	18948950963	江海区外海南山灵中里 7 号
13	容忠允	男	30	操作工	中专	13822322450	台山市北陡镇沙提村
14	陈婉珊	女	53	出纳	高中	15015051183	外海街道办事处更铺三巷 7 号
15	蔡常展	男	45	个体户	初中	13512345678	南山村同乐里 2 巷 17 号
16	区明钩	男	35	班长	高中	13556908451	外海直冲
17	陈嘉敏	女	44	清洁工	小学	13567890123	南山村同乐里 2 巷 16 号
18	程生文	男	38	清洁工	中专	13556993121	江海区桥东新村 1 号 202
19	陈儒清	男	32	生产工	高中	13630486231	江海区外海东路升街上 5 巷 5 号
20	李江云	男	29	操作工	初中	17666396601	江海区外海东路升街上 5 巷 5 号
21	伍永康	男	23	销售经理	大专	13828681898	江海区外海东路升街下 1 巷 8 号
22	苏嗣钊	男	22	技术员	本科	13750336628	蓬江区杜阮镇南芦村第二新村 117 号
23	梁乐君	男	36	生产工	高中	13427249984	广海镇城北旗荣村 116 号
24	曾慧婷	女	22	生产工	大学	13536745484	外海街道沙津横塘边坊 6 巷 5 号
25	林海鸿	男	46	操作员	高中	13420265465	江海区外海工业大道 23 号
26	廖浅江	男	44	班长	初中	1.34202E+11	高新区新西路 191 号
27	李芷菁	女	24	文员	高中	1306643554	江海区外海七东二巷 9 号
28	尹子俊	男	23	工艺员	本科	13066433752	江海区礼乐镇东向前 72 号
29	吴鹏	男	24	助理	大专	13542145749	梅州市大埔县高陂镇陶溪村
30	柳杏如	女	26	业务员	大专	13677374918	江海区外海七东村一巷 20 号

江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目公众意见采纳或不采纳说明

31	陈海琪	女	30	工人	中专	18138661835	江海区外海七东村一巷 22 号
32	陈晋辉	男	37	会计	中专	18138661820	江海区礼乐文盛 2 栋 207 室
33	黎汝鑫	男	33	操工员	高中	15819926699	江海区高新区高新西路 198 号
34	陈锡浩	男	38	文员	高中	13531850427	江海区外海阳山路三巷 15 号 401
35	陈锦前	男	30	生产工	中专	13536148989	蓬江区白沙仁贤里 118 号
36	陈景朗	男	28	普工	小学	13427609076	江海区外海七东村二巷 7 号
37	李东波	男	29	操作工	大专	15815757660	蓬江区幸福新村 29 号 503
38	陈健强	男	33	操作工	初中	13426862132	外海前进路 43 号
39	区杏敏	女	26	文员	中专	13626869601	江海区外海七东村一巷 23 号
40	吴尾贵	男	42	普工	高中	13680446607	江海区礼乐镇向民同丰里 7 巷 3 号
41	陈家亮	男	30	自由职业	高中	13680554408	外海街道办事处东南麦园唐家环 4 巷 18 号
42	陈静宜	女	32	工人	高中	18126357328	外海街道金漂乡东仓里 8 巷 4 号
43	肖至明	男	39	职工	高中	13652226404	励福（江门）环保科技有限公司
44	杨焕钦	男	21	操作工	高中	13307505849	江海区活力路 1 号 1 栋 702
45	廖荣志	男	30	工程工	高中	15322686109	江海区活力路 1 号 1 栋 702
46	温丽莲	女	22	计算机	中专	13019888965	江海区外海七东村二巷 6 号
47	汪海明	女	21	无	高中	13888073800	江海区外海七东村二巷 15 号
48	温家宝	男	24	无	中技	13680488801	江门市高新西路 191 号
49	区恩铭	男	38	老板	高中	13755873735	江海区外海街道同乐里四巷 27 号
50	邓*锋	男	31	工艺	本科	15899574931	佛山市海盐步康乐路
51	林家明	男	22	计算机	中专	15019888465	外海街道办事处 3 路 35 号
52	陈静	女	20	工人	大专	13426070542	外海中路东三驳仔九巷 3 号
53	张锐军	男	40	工人	初中	13794222137	江门市外海镇
54	苏子杰	男	49	律师	博士	13709394555	江海区外海街道办事处南岗新村 4 巷 4 号
55	陈英麟	男	30	操作工	大专	13824055345	江海区外海街道办事处安县长地塘 3 号
56	孔雄*	男	24	助理工程师	大专	18219115415	汕头市潮阳区和平镇和英新区
57	范湉湉	女	25	财务助理	本科	15915574586	江海区外海街道办事处塘堑 10 巷 1 号
58	叶敏青	女	38	主妇	中小	13500083721	江海区外海街道办事处兰花园 6 巷 10 号
59	黎根明	男	58	技术员	中专	13620083627	火炬高发区 2 栋 203 室
60	曹健钊	男	45	农民	小学	13630487725	江海区外海街道东升街上四巷 2 号
61	侯美丹	女	38	工程师	大专	13802605722	励福实业（江门）环保科技有限公司
62	刘铭琪	女	18	生产工	中专	13792247230	江海区外海街道办事处南山村同乐里一巷 15 号
63	林显明	男	23	生产工	中专	15917887871	江海区麻三市场 3 巷 5 号

64	谭容好	女	38	生产工	小学	15917001783	江海一路 140 号之二 201
65	陈照雄	男	30	生产工	小学	13226476339	江海区正埠里 53 号
66	梁银龙	男	30	员工	初中	13822412547	县平市那吉镇潭角村委员会平地园村
67	张俊锋	男	39	工人	本科	13802609970	外海东有书声里路下 58 号
68	梁子琪	女	27	工人	中专	13427235430	江海区外海街道老葛围三巷 3 号
69	卫子麒	男	27	工人	初中	无	江海区外海街道南安里 8 巷 8 号
70	黄雅静	女	28	工人	初中	无	江海区外海镇南山村同乐里 4 巷 6 号
71	温加美	女	28	工人	大专	13631803779	江海区银泉花园
72	黄启全	男	28	生产工	无	无	江海区外海街道办事处松茂里五巷 6 号
73	李健鹏	男	30	生产工	无	13760510087	江海区麻二中心里八巷
74	伍北林	男	37	生产工	初中	13536004361	外海书声里路下 51 号
75	陈锦俊	男	29	个体户	大专	13826881688	外海街道南山东冲里 123 号
76	伍炳标	男	27	农民	初中	无	江海区外海七东村一巷 19 号
77	梁泽钊	男	30	工人	高中	13427262722	江海区礼乐镇英盛里 209 号
78	黄远盛	男	30	工人	本科	13794209102	蓬江区胜利路 188 号 88 房
79	黄志安	男	26	农民	初中	13802606668	中山市左一顺康大道北四路 1 号
80	陈玉菁	女	40	无业	初中	13802689979	江海区外海街道办南山村无山里 98 号
81	黄志祥	男	30	普通	中专	18738661802	广东省江门市胜利路 126 号
82	张红相	男	32	农民	中专	13802606771	江门市礼乐镇新义云 73 号
83	张晓柔	女	29	农民	中专	13802609394	江海区外海七东村一巷 21 号
84	梁嘉慧	女	43	文员	初中	13054145119	外海中路七西五巷 17 号
85	陈雪颖	女	36	文员	高中	13500289280	外海中路七西五巷 7 号
86	马颖欣	女	41	生产工	高中	13802602106	外海中路七西五巷 13 号
87	李丽铃	女	40	操作工	高中	13082604979	外海中路七西五巷 5 号
88	陈振豪	男	35	仓管员	高中	13326805832	外海中路七西五巷 12 号
89	郭凤婷	女	30	文员	大学	13802608465	外海办事处七西村四十亩三巷六号
90	李诗琪	女	22	文员	大专	13802606030	外海办事处中路七西村四巷 11 号
91	李仲铃	女	34	仓管	大专	18138661817	外海办事处中路七西村四巷 5 号

表 3.2-2 公众参与调查受访单位信息一览表

序号	单位名称	填报人	单位性质	电话	住址
1	外海街道中东村委会	梁用钊	无	13709612154	无
2	外海街道办事处	林海*	无	3799286	无
3	七西村民委员会	黄树权	无	3771261	外海街道办事处旗尾 1 巷 1

					号之一
4	前进村民委员会	苏艳华	无	3770488	塘冲围 7 巷 8 号
5	外海七东村委会	李翠卿	无	3771961	外海七东大冰塘综合楼 1 号
6	江门市华深食品有限公司	陈小姐	有限责任公司(台港澳法人独资)	3895109	广东省江门市江海区金瓯路 376 号
7	科马普(江门)管道供暖设备有限公司	陈小姐	外资	3870999	广东省江门市高新区龙溪路 98 号

3.3 调查内容

本次公众参与调查内容包括：公众对建设项目的态度、项目的建设和运营对区域的环境影响、以及公众最关注的主要环境问题、对建设项目的运营和环境保护有何要求和建议等。个人意见调查表见表 3.3-1，单位（团体）意见调查表见表 3.3-2。

3.3-1 公众意见调查表（个人）

姓名		性别		年龄	
职业		文化程度		电话	
地址					

一、项目名称和概况

项目名称：江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目；

建设单位：江门朝日励福资源综合利用有限公司；

建设地点：江门市高新区高新西路 191 号（励福环保公司厂区内）

建设内容：本项目租用位于励福环保公司厂区东北角 1 栋已建成的二层厂房，总租用建筑面积 4505m²；主要从事废金属回收处理和 LED 模具板翻新，每年回收处理废金属 1500 吨，其中含银废金属电解退银 1000 吨/年，回收银粉 5.32 吨/年，含钯废金属脱钯 500 吨/年，翻新 LED 模具板翻新 10 吨（约 200 套）。

二、主要环境影响

（一）施工期：本项目租用励福环保公司已建成厂房，厂房不需重新装修，不涉及土建工程，无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。

（二）运营期：

（1）废气：脱钯过程中产生的硫酸、硝酸和 NO_x，脱金过程中产生的含氰废气，喷砂过程中产生的粉尘颗粒物等。

（2）废水：银粉清洗废水、含钯废金属脱钯后清洗废水、LED 模具板脱金后清洗废水以及实

验室废水。

(3) 噪声：主要噪声源来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。

(4) 固体废物：一般工业固体废物包括退银、脱钯后的废金属，喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘；危险废物包括退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）、实验室废液等。

三、污染防治措施

(一) 施工期：设备安装时使用的高噪声工具数量较少，噪声源强不高，并且具有间歇性的特点，经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。

(二) 运营期：

(1) 废气治理措施：脱钯过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理，然后通过 1#排气筒引至 15m 高空达标排放；脱金过程中产生的含氰废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理，然后通过 2#排气筒引至 30m 高空达标排放；喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理，然后通过 3#排气筒引至 15m 高空达标排放。

(2) 废水治理措施：退银、脱钯、脱金后的清洗废水中含有金、银、钯等重金属，建设单位拟将其作为危险废物，交由有专门处理资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池预处理后，排入江海污水处理厂处理。

(3) 噪声防治措施：通过选择低噪声、低振动的环保型设备；高噪声设备安装在专门的设备房内，基础加装减振器或采取减振措施；风机连接处采用柔性连接的方式，出风口处采取消声措施等降低噪声影响。

(4) 固体废物治理措施：退银、脱钯后的废金属拟出售给金属回收单位；废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用；退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理；生活垃圾分类收集，定期交由环卫部门清运处理。

(5) 地下水防治措施：生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为 S6 的混凝土地面，混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。

四、环境影响评价结论

本项目的建设符合国家和地方相关产业政策，用地符合土地利用规划。建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维护保养，确保环保设施的正常运行，使项目建成后对环境影响减少到最低限度。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。

调查内容：（在选择您认为合适的选项前划“√”）

1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？

A、知道（ ） B、听说过（ ） C、不知道（ ）

2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？

A、合理（ ） B、较合理（ ） C、不合理（ ） D、不清楚（ ）

3、您认为该区域主要环境问题有哪些？ A、废气（ ） B、废水（ ） C、噪声（ ） D、固体废物（ ） E、其他（ ）
4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是什么？ A、废气（ ） B、废水（ ） C、噪声（ ） D、固体废物（ ） E、其他（ ）
5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行？ A、可行（ ） B、不可行（ ） C、不清楚（ ）
6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会发展有哪些影响？ A、有利影响（ ） B、不利影响（ ） C、无影响（ ） D、不清楚（ ）
7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？ A、支持（ ） B、不支持（ ） C、无所谓（ ）
8、其他意见和建议 _____

表 3.3-2 公众意见调查表（团体）

单位名称		填表人	
单位性质		联系电话	
地址			
一、项目名称和概况 项目名称：江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目； 建设单位：江门朝日励福资源综合利用有限公司； 建设地点：江门市高新区高新西路 191 号（励福环保公司厂区内） 建设内容：本项目租用位于励福环保公司厂区东北角 1 栋已建成的二层厂房，总租用建筑面积 4505m²；主要从事废金属回收处理和 LED 模具板翻新，每年回收处理废金属 1500 吨，其中含银废金属电解退银 1000 吨/年，回收银粉 5.32 吨/年，含钯废金属脱钯 500 吨/年，翻新 LED 模具板翻新 10 吨（约 200 套）。 二、主要环境影响 （一）施工期：本项目租用励福环保公司已建成厂房，厂房不需重新装修，不涉及土建工程，无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。 （二）运营期： （1）废气：脱钯过程中产生的硫酸、硝酸和 NO_x，脱金过程中产生的含氰废气，喷砂过程中			

产生的粉尘颗粒物等。

(2) 废水：银粉清洗废水、含钯废金属脱钯后清洗废水、LED 模具板脱金后清洗废水以及实验室废水。

(3) 噪声：主要噪声源来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。

(4) 固体废物：一般工业固体废物包括退银、脱钯后的废金属，喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘；危险废物包括退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）、实验室废液等。

三、污染防治措施

(一) 施工期：设备安装时使用的高噪声工具数量较少，噪声源强不高，并且具有间歇性的特点，经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。

(二) 运营期：

(1) 废气治理措施：脱钯过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理，然后通过 1#排气筒引至 15m 高空达标排放；脱金过程中产生的含氰废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理，然后通过 2#排气筒引至 30m 高空达标排放；喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理，然后通过 3#排气筒引至 15m 高空达标排放。

(2) 废水治理措施：退银、脱钯、脱金后的清洗废水中含有金、银、钯等重金属，建设单位拟将其作为危险废物，交由有专门处理资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池预处理后，排入江海污水处理厂处理。

(3) 噪声防治措施：通过选择低噪声、低振动的环保型设备；高噪声设备安装在专门的设备房内，基础加装减振器或采取减振措施；风机连接处采用柔性连接的方式，出风口处采取消声措施等降低噪声影响。

(4) 固体废物治理措施：退银、脱钯后的废金属拟出售给金属回收单位；废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用；退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理；生活垃圾分类收集，定期交由环卫部门清运处理。

(5) 地下水防治措施：生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为 S6 的混凝土地面，混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。

四、环境影响评价结论

本项目的建设符合国家和地方相关产业政策，用地符合土地利用规划。建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维护保养，确保环保设施的正常运行，使项目建成后对环境影响减少到最低限度。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。

调查内容：（在选择您认为合适的选项前划“√”）

1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？

A、知道（ ） B、听说过（ ） C、不知道（ ）

2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？ A、合理（ ） B、较合理（ ） C、不合理（ ） D、不清楚（ ）
3、您认为该区域主要环境问题有哪些？ A、废气（ ） B、废水（ ） C、噪声（ ） D、固体废物（ ） E、其他（ ）
4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是什么？ A、废气（ ） B、废水（ ） C、噪声（ ） D、固体废物（ ） E、其他（ ）
5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行？ A、可行（ ） B、不可行（ ） C、不清楚（ ）
6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会发展有哪些影响？ A、有利影响（ ） B、不利影响（ ） C、无影响（ ） D、不清楚（ ）
7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？ A、支持（ ） B、不支持（ ） C、无所谓（ ）
8、其他意见和建议 _____

4 公众参与调查结果统计分析

4.1 个人调查结果统计分析

本次公众参与针对个人调查共发放 91 份调查表，回收有效调查表 91 份，回收率为 100%。受访人员构成统计情况见表 4.1-1。

表 4.1-1 公众参与受访人员构成统计表

序号	调查内容		结果统计	
			人数（人）	比率（%）
1	总受访人数		91	100
2	性别	59	64.84%	76.2
		32	35.16%	23.8
3	年龄	2	2.20%	0.0

		75	82.42%	51.3
		14	15.38%	45.6
		0	0	3.1
4	文化程度	7	7.69%	10.6
		17	18.68%	27.5
		16	17.58%	5.6
		23	25.27%	13.8
		26	28.57%	31.3
		2	2.20%	11.3

本次公众参与个人调查结果统计见表 4.1-2。

表 4.1-2 公众参与个人调查结果统计表

调查内容	统计结果		
	选项	数量	比例（%）
1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？	A、知道	87	95.6%
	B、听说过	4	4.4%
	C、不知道	0	0.0%
2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？	A、合理	85	93.4%
	B、较合理	6	6.6%
	C、不合理	0	0.0%
	D、不清楚	0	0.0%
3、您认为该区域主要环境问题有哪些？	A、废气	76	83.5%
	B、废水	10	11.0%
	C、噪声	3	3.3%
	D、固体废物	0	0.0%
	E、其他	2	2.2%
4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是什 么？	A、废气	64	70.3%
	B、废水	21	23.1%
	C、噪声	5	5.5%
	D、固体废物	1	1.1%
	E、其他	0	0.0%
5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项	A、可行	90	98.9%

目的污染防治措施是否可行？	B、不可行	0	0.0%
	C、不清楚	1	1.1%
6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会发展有哪些影响？	A、有利影响	85	93.4%
	B、不利影响	1	1.1%
	C、无影响	2	2.2%
	D、不清楚	3	3.3%
7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？	A、支持	89	97.8%
	B、不支持	0	0.0%
	C、无所谓	2	2.2%
8、其他意见和建议	无		

个人调查结果表明，95.6%的受访群众表示知道本项目，93.4%的受访群众认为本项目选址合理。对于项目所在区域主要环境问题，83.5%的受访群众认为废气影响，11.0%的群众认为废水影响，3.3%的群众认为噪声影响，2.2%的群众认为其他影响。对于本项目的建设和运营的环境影响，70.3%的受访群众比较关心废气的影响，23.1%的群众比较关心废水的影响，5.5%的群众比较关心噪声的影响，1.1%的群众比较关心固体废物的影响。对于本项目污染防治措施的可行性，98.9%的受访群众认为可行，1.1%的群众表示不清楚。93.4%的受访群众认为本项目的建设有利于当地经济和社会发展，97.8%的受访群众支持本项目的建设，2.2%的受访群众表示无所谓，无群众反对。

4.2 单位（团体）调查结果统计

本次公众参与针对单位（团体）调查共发放 5 份调查表，收回有效调查表 5 份，回收率 100%。本次公众参与调查单位（团体）调查结果统计见表 4.2-1。

表 4.2-1 公众参与单位（团体）调查结果统计表

调查内容	统计结果		
	选项	数量	比例（%）
1、贵单位是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？	A、知道	7	100%
	B、听说过	0	0%
	C、不知道	0	0%
2、贵单位认为朝日励福废旧资源回收加	A、合理	7	100%

工项目的选址是否合理?	B、较合理	0	0%
	C、不合理	0	0%
	D、不清楚	0	0%
3、贵单位认为该区域主要环境问题有哪些?	A、废气	4	50%
	B、废水	3	37.5%
	C、噪声	0	0%
	D、固体废物	0	0%
	E、其他	1	12.5%
4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设, 贵单位所关心的主要环境问题是什么?	A、废气	5	62.5%
	B、废水	1	12.5%
	C、噪声	2	25%
	D、固体废物	0	0%
	E、其他	0	0%
5、贵单位认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行?	A、可行	7	100%
	B、不可行	0	0%
	C、不清楚	0	0%
6、贵单位认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会发展有哪些影响?	A、有利影响	5	71.4%
	B、不利影响	0	0%
	C、无影响	0	0%
	D、不清楚	2	28.6%
7、在落实污染防治措施的情况下, 贵单位是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设?	A、支持	6	85.7%
	B、不支持	0	0%
	C、无所谓	1	14.3%
8、其他意见和建议	无		

单位(团体)调查结果表明, 全部受访单位都表示知道本项目, 全部受访单位都认为本项目选址合理。对于项目所在区域主要环境问题, 50%的受访单位认为废气影响, 37.5%的受访单位认为废水影响, 12.5%的受访单位认为其他影响。对于本项目的建设和运营的环境影响, 62.5%的受访单位比较关心废气的影响, 12.5%的受访单位比较关心废水的影响, 25%的受访单位比较关心噪声的影响。对于本项目污染防治措施的可行性, 全部受访单位均认为可行。71.4%的受访单位认为本项目的建设有利于当地经济和社会发展, 28.6%的受访单位表示不清楚。87.5%的受访单位支持本项目的建设, 14.3%的受访群众表示无所谓。

4.3 公众意见采纳情况

本次公众参公示期间未收到相关单位和个人的反馈意见，问卷调查未收到相关单位和个人提出意见和建议。

5 结论

本次公众参与采用网上公示、现场公示和发放调查问卷的方式进行公众调查，收集公众意见和建议。公示期间，未收到关于不同意本项目建设的意见。公众参与共发放个人调查问卷 91 份，回收有效问卷 91 份，回收率为 100%；共发放单位（团体）问卷 7 份，回收有效问卷 7 份，回收率 100%。调查结果表明，97.8%的受访群众表示支持本项目的建设，2.2%的受访群众表示无所谓，无群众反对；85.7%的受访单位表示支持本项目的建设，认为本项目的建设有利于当地经济和社会发展，14.3%的受访单位表示无所谓。建设单位承诺落实相关环境污染防治措施，尽最大可能减轻项目建设对周围环境及敏感点所造成的影响。

附件 1：委托书

环境影响评价文件编制委托书

广东顺德环境科学研究院有限公司

我单位拟在江门市高新区高新西路 191 号（励福环保公司厂区内）建设江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》有关条款和环境保护部《建设项目环境影响评价分类管理名录》要求，该项目需履行环境影响评价制度，特委托贵单位按照相关法律法规和技术导则的要求，编制《江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目环境影响报告书》工作。

江门朝日励福资源综合利用有限公司

2018 年 7 月 10 日



附件 2：单位团体调查表

公众意见调查表（团体）

单位名称	江门市保金品有限公司	填表人	陈小如
单位性质	回收加工企业（占回收人数 80% 左右）	联系电话	3895109
地址	江门市高新区高新西路 191 号（励福环保公司厂区内）		

一、项目名称和概况

项目名称：江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目；

建设单位：江门朝日励福资源综合利用有限公司；

建设地点：江门市高新区高新西路 191 号（励福环保公司厂区内）

建设内容：本项目租用位于励福环保公司厂区东北角 1 栋已建成的二层厂房，总租用建筑面积 4505m²；主要从事废金属回收处理和 LED 模具板翻新，每年回收处理废金属 1500 吨，其中含银废金属电解退银 1000 吨/年，回收银粉 5.32 吨/年，含钨废金属脱钨 500 吨/年，翻新 LED 模具板翻新 10 吨（约 200 套）。

二、主要环境影响

（一）施工期：本项目租用励福环保公司已建成厂房，厂房不需重新装修，不涉及土建工程，无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。

（二）运营期：

（1）废气：脱钨过程中产生的硫酸、硝酸和 NO_x，脱金过程中产生的含氟废气，喷砂过程中产生的粉尘颗粒物等。

（2）废水：银粉清洗废水、含钨废金属脱钨后清洗废水、LED 模具板脱金后清洗废水以及实验室废水。

（3）噪声：主要噪声源来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。

（4）固体废物：一般工业固体废物包括退银、脱钨后的废金属，喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘；危险废物包括退银液、脱钨液、脱金液、氟化钠包装袋（桶）、实验室废液等。

三、污染防治措施

（一）施工期：设备安装时使用的高噪声工具数量较少，噪声源强不高，并且具有间歇性的特点，经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。

（二）运营期：

（1）废气治理措施：脱钨过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理，然后通过 1#排气筒引至 15m 高空达标排放；脱金过程中产生的含氟废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理，然后通过 2#排气筒引至 30m 高空达标排放；喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理，然后通过 3#排气筒引至 15m 高空达标排放。

（2）废水治理措施：退银、脱钨、脱金后的清洗废水中含有金、银、钨等重金属，建设单位拟将其作为危险废物，交由有专门处理资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池预处理后，排入江海污水处理厂处理。

（3）噪声防治措施：通过选择低噪声、低振动的环保型设备；高噪声设备安装在专门的设备房

内，基础加装减振器或采取减振措施；风机连接处采用柔性连接的方式，出风口处采取消声措施等降低噪声影响。

(4) 固体废物治理措施：退银、脱银后的废金属拟出售给金属回收单位；废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用；退银液、脱银液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理；生活垃圾分类收集，定期交由环卫部门清运处理。

(5) 地下水防治措施：生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为 S6 的混凝土地面，混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。

四、环境影响评价结论

本项目的建设符合国家和地方相关产业政策，用地符合土地利用规划。建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维护保养，确保环保设施的正常运行，使项目建成后对环境影响减少到最低限度。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。

调查内容：（在选择您认为合适的选项前划“√”）

1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？

A、知道（√） B、听说过（ ） C、不知道（ ）

2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？

A、合理（√） B、较合理（ ） C、不合理（ ） D、不清楚（ ）

3、您认为该区域主要环境问题有哪些？

A、废气（√） B、废水（√） C、噪声（ ） D、固体废物（ ） E、其他（ ）

4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是什么？

A、废气（√） B、废水（ ） C、噪声（√） D、固体废物（ ） E、其他（ ）

5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行？

A、可行（√） B、不可行（ ） C、不清楚（ ）

6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会有哪些影响？

A、有利影响（ ） B、不利影响（ ） C、无影响（ ） D、不清楚（√）

7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？

A、支持（√） B、不支持（ ） C、无所谓（ ）

8、其他意见和建议

公众意见调查表（团体）

单位名称	江门市朝日励福资源综合利用有限公司	填表人	陈小姐
单位性质	外资	联系电话	3870999
地址	江门市龙溪路 98 号		

一、项目名称和概况

项目名称：江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目；

建设单位：江门朝日励福资源综合利用有限公司；

建设地点：江门市高新区高新西路 191 号（励福环保公司厂区内）

建设内容：本项目租用位于励福环保公司厂区东北角 1 栋已建成的二层厂房，总租用建筑面积 4505m²；主要从事废金属回收处理和 LED 模具板翻新，每年回收处理废金属 1500 吨，其中含银废金属电解退银 1000 吨/年，回收银粉 5.32 吨/年，含钯废金属脱钯 500 吨/年，翻新 LED 模具板翻新 10 吨（约 200 套）。

二、主要环境影响

（一）施工期：本项目租用励福环保公司已建成厂房，厂房不需重新装修，不涉及土建工程，无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。

（二）运营期：

（1）废气：脱钯过程中产生的硫酸、硝酸和 NO_x，脱金过程中产生的含氟废气，喷砂过程中产生的粉尘颗粒物等。

（2）废水：银粉清洗废水、含钯废金属脱钯后清洗废水、LED 模具板脱金后清洗废水以及实验室废水。

（3）噪声：主要噪声源来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。

（4）固体废物：一般工业固体废物包括退银、脱钯后的废金属，喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘；危险废物包括退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）、实验室废液等。

三、污染防治措施

（一）施工期：设备安装时使用的高噪声工具数量较少，噪声源强不高，并且具有间歇性的特点，经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。

（二）运营期：

（1）废气治理措施：脱钯过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理，然后通过 1#排气筒引至 15m 高空达标排放；脱金过程中产生的含氟废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理，然后通过 2#排气筒引至 30m 高空达标排放；喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理，然后通过 3#排气筒引至 15m 高空达标排放。

（2）废水治理措施：退银、脱钯、脱金后的清洗废水中含有金、银、钯等重金属，建设单位拟将其作为危险废物，交由有专门处理资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池预处理后，排入江海污水处理厂处理。

（3）噪声防治措施：通过选择低噪声、低振动的环保型设备；高噪声设备安装在专门的设备房

内，基础加装减振器或采取减振措施；风机连接处采用柔性连接的方式，出风口处采取消声措施等降低噪声影响。

(4) 固体废物治理措施：退银、脱钯后的废金属拟出售给金属回收单位；废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用；退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理；生活垃圾分类收集，定期交由环卫部门清运处理。

(5) 地下水防治措施：生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为S6的混凝土地面，混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。

四、环境影响评价结论

本项目的建设符合国家和地方相关产业政策，用地符合土地利用规划。建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维护保养，确保环保设施的正常运行，使项目建成后对环境影响减少到最低限度。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。

调查内容：（在选择您认为合适的选项前划“√”）

1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？

A、知道（√） B、听说过（ ） C、不知道（ ）

2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？

A、合理（√） B、较合理（ ） C、不合理（ ） D、不清楚（ ）

3、您认为该区域主要环境问题有哪些？

A、废气（√） B、废水（ ） C、噪声（ ） D、固体废物（ ） E、其他（ ）

4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是什么？

A、废气（√） B、废水（ ） C、噪声（ ） D、固体废物（ ） E、其他（ ）

5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行？

A、可行（√） B、不可行（ ） C、不清楚（ ）

6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会有哪些影响？

A、有利影响（√） B、不利影响（ ） C、无影响（ ） D、不清楚（ ）

7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？

A、支持（√） B、不支持（ ） C、无所谓（ ）

8、其他意见和建议

无



公众意见调查表（团体）

单位名称	江海区外海村村委会	填表人	李翠卿
单位性质		联系电话	3771761
地址	外海七东大冰塘综合楼1号		

一、项目名称和概况

项目名称：江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目；

建设单位：江门朝日励福资源综合利用有限公司；

建设地点：江门市高新区高新西路191号（励福环保公司厂区内）

建设内容：本项目租用位于励福环保公司厂区东北角1栋已建成的二层厂房，总租用建筑面积4505m²；主要从事废金属回收处理和LED模具板翻新，每年回收处理废金属1500吨，其中含银废金属电解退银1000吨/年，回收银粉5.32吨/年，含钯废金属脱钯500吨/年，翻新LED模具板翻新10吨（约200套）。

二、主要环境影响

（一）施工期：本项目租用励福环保公司已建成厂房，厂房不需重新装修，不涉及土建工程，无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。

（二）运营期：

（1）废气：脱钯过程中产生的硫酸、硝酸和NO_x，脱金过程中产生的含氰废气，喷砂过程中产生的粉尘颗粒物等。

（2）废水：银粉清洗废水、含钯废金属脱钯后清洗废水、LED模具板脱金后清洗废水以及实验室废水。

（3）噪声：主要噪声来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。

（4）固体废物：一般工业固体废物包括退银、脱钯后的废金属，喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘；危险废物包括退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）、实验室废液等。

三、污染防治措施

（一）施工期：设备安装时使用的高噪声工具数量较少，噪声源强不高，并且具有间歇性的特点，经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。

（二）运营期：

（1）废气治理措施：脱钯过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理，然后通过1#排气筒引至15m高空达标排放；脱金过程中产生的含氰废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理，然后通过2#排气筒引至30m高空达标排放；喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理，然后通过3#排气筒引至15m高空达标排放。

（2）废水治理措施：退银、脱钯、脱金后的清洗废水中含有金、银、钯等重金属，建设单位拟将其作为危险废物，交由有专门处理资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池预处理后，排入江海污水处理厂处理。

（3）噪声防治措施：通过选择低噪声、低振动的环保型设备；高噪声设备安装在专门的设备

房内，基础加装减振器或采取减振措施；风机连接处采用柔性连接的方式，出风口处采取消声措施等降低噪声影响。 (4) 固体废物治理措施：退银、脱钼后的废金属拟出售给金属回收单位；废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用；退银液、脱钼液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理；生活垃圾分类收集，定期交由环卫部门清运处理。 (5) 地下水防治措施：生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为 S6 的混凝土地面，混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。 四、环境影响评价结论 本项目的建设符合国家和地方相关产业政策，用地符合土地利用规划。建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维护保养，确保环保设施的正常运行，使项目建成后对环境影响减少到最低限度。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。
调查内容：（在选择您认为合适的选项前划“√”）
1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？ A、知道 ☒ B、听说过 ☐ C、不知道 ☐
2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？ A、合理 ☒ B、较合理 ☐ C、不合理 ☐ D、不清楚 ☐
3、您认为该区域主要环境问题有哪些？ A、废气 ☒ B、废水 ☐ C、噪声 ☐ D、固体废物 ☐ E、其他 ☐
4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是什么？ A、废气 ☒ B、废水 ☐ C、噪声 ☐ D、固体废物 ☐ E、其他 ☐
5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行？ A、可行 ☒ B、不可行 ☐ C、不清楚 ☐
6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会发展有哪些影响？ A、有利影响 ☒ B、不利影响 ☐ C、无影响 ☐ D、不清楚 ☐
7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？ A、支持 ☒ B、不支持 ☐ C、无所谓 ☐
8、其他意见和建议



公众意见调查表（团体）

单位名称	新地村民委员会	填表人	晏锦华
单位性质	新地村民委员会	联系电话	0750-3770488
地址	塘冲围7巷8号		

一、项目名称和概况

项目名称：江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目；

建设单位：江门朝日励福资源综合利用有限公司；

建设地点：江门市高新区高新西路191号（励福环保公司厂区内）

建设内容：本项目租用位于励福环保公司厂区东北角1栋已建成的二层厂房，总租用建筑面积4505m²；主要从事废金属回收处理和LED模具板翻新，每年回收处理废金属1500吨，其中含银废金属电解退银1000吨/年，回收银粉5.32吨/年，含钯废金属脱钯500吨/年，翻新LED模具板翻新10吨（约200套）。

二、主要环境影响

（一）施工期：本项目租用励福环保公司已建成厂房，厂房不需重新装修，不涉及土建工程，无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。

（二）运营期：

（1）废气：脱钯过程中产生的硫酸、硝酸和NO_x，脱金过程中产生的含氰废气，喷砂过程中产生的粉尘颗粒物等。

（2）废水：银粉清洗废水、含钯废金属脱钯后清洗废水、LED模具板脱金后清洗废水以及实验室废水。

（3）噪声：主要噪声来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。

（4）固体废物：一般工业固体废物包括退银、脱钯后的废金属，喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘；危险废物包括退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）、实验室废液等。

三、污染防治措施

（一）施工期：设备安装时使用的高噪声工具数量较少，噪声源强不高，并且具有间歇性的特点，经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。

（二）运营期：

（1）废气治理措施：脱钯过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理，然后通过1#排气筒引至15m高空达标排放；脱金过程中产生的含氰废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理，然后通过2#排气筒引至30m高空达标排放；喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理，然后通过3#排气筒引至15m高空达标排放。

（2）废水治理措施：退银、脱钯、脱金后的清洗废水中含有金、银、钯等重金属，建设单位拟将其作为危险废物，交由有专门处理资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池预处理后，排入江海污水处理厂处理。

（3）噪声防治措施：通过选择低噪声、低振动的环保型设备；高噪声设备安装在专门的设备

房内，基础加装减振器或采取减振措施；风机连接处采用柔性连接的方式，出风口处采取消声措施等降低噪声影响。

(4) 固体废物治理措施：退银、脱钼后的废金属拟出售给金属回收单位；废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用；退银液、脱钼液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理；生活垃圾分类收集，定期交由环卫部门清运处理。

(5) 地下水防治措施：生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为 S6 的混凝土地面，混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。

四、环境影响评价结论

本项目的建设符合国家和地方相关产业政策，用地符合土地利用规划。建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维护保养，确保环保设施的正常运行，使项目建成后对环境影响减少到最低限度。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。

调查内容：（在选择您认为合适的选项前划“√”）

1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？

A、知道 ☒ B、听说过 ☐ C、不知道 ☐

2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？

A、合理 ☒ B、较合理 ☐ C、不合理 ☐ D、不清楚 ☐

3、您认为该区域主要环境问题有哪些？

A、废气 ☐ B、废水 ☒ C、噪声 ☐ D、固体废物 ☐ E、其他 ☐

4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是什么？

A、废气 ☐ B、废水 ☒ C、噪声 ☐ D、固体废物 ☐ E、其他 ☐

5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行？

A、可行 ☒ B、不可行 ☐ C、不清楚 ☐

6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会发展有哪些影响？

A、有利影响 ☒ B、不利影响 ☐ C、无影响 ☐ D、不清楚 ☐

7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？

A、支持 ☒ B、不支持 ☐ C、无所谓 ☐

8、其他意见和建议

江门市江海公众意见调查表（团体）

单位名称	七甲村民委员会	填表人	黄树权
单位性质	村委会	联系电话	3771261
地址	江门市江海区外海街道办事处横尾1巷1号之一		

一、项目名称和概况

项目名称：江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目；
 建设单位：江门朝日励福资源综合利用有限公司；
 建设地点：江门市高新区高新西路191号（励福环保公司厂区内）
 建设内容：本项目租用位于励福环保公司厂区东北角1栋已建成的二层厂房，总租用建筑面积4505m²；主要从事废金属回收处理和LED模具板翻新，每年回收处理废金属1500吨，其中含银废金属电解退银1000吨/年，回收银粉5.32吨/年，含钯废金属脱钯500吨/年，翻新LED模具板翻新10吨（约200套）。

二、主要环境影响

（一）施工期：本项目租用励福环保公司已建成厂房，厂房不需重新装修，不涉及土建工程，无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。

（二）运营期：

（1）废气：脱钯过程中产生的硫酸、硝酸和NO_x，脱金过程中产生的含氰废气，喷砂过程中产生的粉尘颗粒物等。

（2）废水：银粉清洗废水、含钯废金属脱钯后清洗废水、LED模具板脱金后清洗废水以及实验室废水。

（3）噪声：主要噪声来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。

（4）固体废物：一般工业固体废物包括退银、脱钯后的废金属，喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘；危险废物包括退银液、脱钯液、脱金液、氧化钠包装袋（桶）、实验室废液等。

三、污染防治措施

（一）施工期：设备安装时使用的高噪声工具数量较少，噪声源强不高，并且具有间歇性的特点，经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。

（二）运营期：

（1）废气治理措施：脱钯过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理，然后通过1#排气筒引至15m高空达标排放；脱金过程中产生的含氰废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理，然后通过2#排气筒引至30m高空达标排放；喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理，然后通过3#排气筒引至15m高空达标排放。

（2）废水治理措施：退银、脱钯、脱金后的清洗废水中含有金、银、钯等重金属，建设单位拟将其作为危险废物，交由有专门处理资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池预处理后，排入江海污水处理厂处理。

（3）噪声防治措施：通过选择低噪声、低振动的环保型设备；高噪声设备安装在专门的设备

房内，基础加装减振器或采取减振措施；风机连接处采用柔性连接的方式，出风口处采取消声措施等降低噪声影响。

(4) 固体废物治理措施：退银、脱钯后的废金属拟出售给金属回收单位；废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用；退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理；生活垃圾分类收集，定期交由环卫部门清运处理。

(5) 地下水防治措施：生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为 S6 的混凝土地面，混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。

四、环境影响评价结论

本项目的建设符合国家和地方相关产业政策，用地符合土地利用规划。建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维护保养，确保环保设施的正常运行，使项目建成后对环境影响减少到最低限度。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。

调查内容：（在选择您认为合适的选项前划“√”）

1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？

A、知道 ☒ B、听说过 ☐ C、不知道 ☐

2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？

A、合理 ☒ B、较合理 ☐ C、不合理 ☐ D、不清楚 ☐

3、您认为该区域主要环境问题有哪些？

A、废气 ☐ B、废水 ☐ C、噪声 ☐ D、固体废物 ☐ E、其他 ☒

4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是？

A、废气 ☒ B、废水 ☐ C、噪声 ☐ D、固体废物 ☐ E、其他 ☐

5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行？

A、可行 ☒ B、不可行 ☐ C、不清楚 ☐

6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会发展的影响？

A、有利影响 ☐ B、不利影响 ☐ C、无影响 ☐ D、不清楚 ☒

7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？

A、支持 ☐ B、不支持 ☐ C、无所谓 ☒

8、其他意见和建议

公众意见调查表（团体）

单位名称		填表人	林南峰
单位性质		联系电话	3799286
地址			

一、项目名称和概况

项目名称：江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目；

建设单位：江门朝日励福资源综合利用有限公司；

建设地点：江门市高新区高新西路191号（励福环保公司厂区内）

建设内容：本项目租用位于励福环保公司厂区东北角1栋已建成的二层厂房，总租用建筑面积4505m²；主要从事废金属回收处理和LED模具板翻新，每年回收处理废金属1500吨，其中含银废金属电解退银1000吨/年，回收银粉5.32吨/年，含钯废金属脱钯500吨/年，翻新LED模具板翻新10吨（约200套）。

二、主要环境影响

（一）施工期：本项目租用励福环保公司已建成厂房，厂房不需重新装修，不涉及土建工程，无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。

（二）运营期：

（1）废气：脱钯过程中产生的硫酸、硝酸和NO_x，脱金过程中产生的含氰废气，喷砂过程中产生的粉尘颗粒物等。

（2）废水：银粉清洗废水、含钯废金属脱钯后清洗废水、LED模具板脱金后清洗废水以及实验室废水。

（3）噪声：主要噪声来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。

（4）固体废物：一般工业固体废物包括退银、脱钯后的废金属，喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘；危险废物包括退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）、实验室废液等。

三、污染防治措施

（一）施工期：设备安装时使用的高噪声工具数量较少，噪声源强不高，并且具有间歇性的特点，经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。

（二）运营期：

（1）废气治理措施：脱钯过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理，然后通过1#排气筒引至15m高空达标排放；脱金过程中产生的含氰废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理，然后通过2#排气筒引至30m高空达标排放；喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理，然后通过3#排气筒引至15m高空达标排放。

（2）废水治理措施：退银、脱钯、脱金后的清洗废水中含有金、银、钯等重金属，建设单位拟将其作为危险废物，交由有专门处理资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池预处理后，排入江海污水处理厂处理。

（3）噪声防治措施：通过选择低噪声、低振动的环保型设备；高噪声设备安装在专门的设备

房内，基础加装减振器或采取减振措施；风机连接处采用柔性连接的方式，出风口处采取消声措施等降低噪声影响。 (4) 固体废物治理措施：退银、脱钼后的废金属拟出售给金属回收单位；废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用；退银液、脱钼液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理；生活垃圾分类收集，定期交由环卫部门清运处理。 (5) 地下水防治措施：生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为 S6 的混凝土地面，混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。 四、环境影响评价结论 本项目的建设符合国家和地方相关产业政策，用地符合土地利用规划。建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维护保养，确保环保设施的正常运行，使项目建成后对环境影响减少到最低限度。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。
调查内容：（在选择您认为合适的选项前划“√”）
1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？ A、知道 ☒ B、听说过 ☐ C、不知道 ☐
2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？ A、合理 ☒ B、较合理 ☐ C、不合理 ☐ D、不清楚 ☐
3、您认为该区域主要环境问题有哪些？ A、废气 ☒ B、废水 ☐ C、噪声 ☐ D、固体废物 ☐ E、其他 ☐
4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是？ A、废气 ☐ B、废水 ☐ C、噪声 ☒ D、固体废物 ☐ E、其他 ☐
5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行？ A、可行 ☒ B、不可行 ☐ C、不清楚 ☐
6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会发展有哪些影响？ A、有利影响 ☒ B、不利影响 ☐ C、无影响 ☐ D、不清楚 ☐
7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？ A、支持 ☒ B、不支持 ☐ C、无所谓 ☐
8、其他意见和建议 无



公众意见调查表（团体）

单位名称	外海街道中乐村委会	填表人	梁永创
单位性质		联系电话	1370228 13709612154
地址			

一、项目名称和概况

项目名称：江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目；

建设单位：江门朝日励福资源综合利用有限公司；

建设地点：江门市高新区高新西路191号（励福环保公司厂区内）

建设内容：本项目租用位于励福环保公司厂区东北角1栋已建成的二层厂房，总租用建筑面积4505m²；主要从事废金属回收处理和LED模具板翻新，每年回收处理废金属1500吨，其中含银废金属电解退银1000吨/年，回收银粉5.32吨/年，含钯废金属脱钯500吨/年，翻新LED模具板翻新10吨（约200套）。

二、主要环境影响

（一）施工期：本项目租用励福环保公司已建成厂房，厂房不需重新装修，不涉及土建工程，无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。

（二）运营期：

（1）废气：脱钯过程中产生的硫酸、硝酸和NO_x，脱金过程中产生的含氰废气，喷砂过程中产生的粉尘颗粒物等。

（2）废水：银粉清洗废水、含钯废金属脱钯后清洗废水、LED模具板脱金后清洗废水以及实验室废水。

（3）噪声：主要噪声来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。

（4）固体废物：一般工业固体废物包括退银、脱钯后的废金属，喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘；危险废物包括退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）、实验室废液等。

三、污染防治措施

（一）施工期：设备安装时使用的高噪声工具数量较少，噪声源强不高，并且具有间歇性的特点，经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。

（二）运营期：

（1）废气治理措施：脱钯过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理，然后通过1#排气筒引至15m高空达标排放；脱金过程中产生的含氰废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理，然后通过2#排气筒引至30m高空达标排放；喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理，然后通过3#排气筒引至15m高空达标排放。

（2）废水治理措施：退银、脱钯、脱金后的清洗废水中含有金、银、钯等重金属，建设单位拟将其作为危险废物，交由有专门处理资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池预处理后，排入江海污水处理厂处理。

（3）噪声防治措施：通过选择低噪声、低振动的环保型设备；高噪声设备安装在专门的设备

房内，基础加装减振器或采取减振措施；风机连接处采用柔性连接的方式，出风口处采取消声措施等降低噪声影响。

(4) 固体废物治理措施：退银、脱钯后的废金属拟出售给金属回收单位；废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用；退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理；生活垃圾分类收集，定期交由环卫部门清运处理。

(5) 地下水防治措施：生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为 S6 的混凝土地面，混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。

四、环境影响评价结论

本项目的建设符合国家和地方相关产业政策，用地符合土地利用规划。建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维护保养，确保环保设施的正常运行，使项目建成后对环境影响减少到最低限度。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。

调查内容：（在选择您认为合适的选项前划“√”）

1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？

A、知道 ☒ B、听说过 ☐ C、不知道 ☐

2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？

A、合理 ☒ B、较合理 ☐ C、不合理 ☐ D、不清楚 ☐

3、您认为该区域主要环境问题有哪些？

A、废气 ☐ B、废水 ☒ C、噪声 ☐ D、固体废物 ☐ E、其他 ☐

4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是什么？

A、废气 ☒ B、废水 ☐ C、噪声 ☐ D、固体废物 ☐ E、其他 ☐

5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行？

A、可行 ☒ B、不可行 ☐ C、不清楚 ☐

6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会发展有哪些影响？

A、有利影响 ☒ B、不利影响 ☐ C、无影响 ☐ D、不清楚 ☐

7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？

A、支持 ☒ B、不支持 ☐ C、无所谓 ☐

8、其他意见和建议

附件 3：个人调查表

公众意见调查表（个人）

姓名	李伟铃	性别	女	年龄	34
职业	包管	文化程度	大专	电话	18138661817
地址	江海区外海街道办事处半岭土西四巷5号				

一、项目名称和概况

项目名称：江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目；

建设单位：江门朝日励福资源综合利用有限公司；

建设地点：江门市高新区高新西路 191 号（励福环保公司厂区内）

建设内容：本项目租用位于励福环保公司厂区东北角 1 栋已建成的二层厂房，总租用建筑面积 4505m²；主要从事废金属回收处理和 LED 模具板翻新，每年回收处理废金属 1500 吨，其中含银废金属电解退银 1000 吨/年，回收银粉 5.32 吨/年，含钯废金属脱钯 500 吨/年，翻新 LED 模具板翻新 10 吨（约 200 套）。

二、主要环境影响

（一）施工期：本项目租用励福环保公司已建成厂房，厂房不需重新装修，不涉及土建工程，无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。

（二）运营期：

（1）废气：脱钯过程中产生的硫酸、硝酸和 NO_x，脱金过程中产生的含氟废气，喷砂过程中产生的粉尘颗粒物等。

（2）废水：银粉清洗废水、含钯废金属脱钯后清洗废水、LED 模具板脱金后清洗废水以及实验室废水。

（3）噪声：主要噪声来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。

（4）固体废物：一般工业固体废物包括退银、脱钯后的废金属，喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘；危险废物包括退银液、脱钯液、脱金液、氟化钠包装袋（桶）、实验室废液等。

三、污染防治措施

（一）施工期：设备安装时使用的高噪声工具数量较少，噪声源强不高，并且具有间歇性的特点，经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。

（二）运营期：

（1）废气治理措施：脱钯过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理，然后通过 1#排气筒引至 15m 高空达标排放；脱金过程中产生的含氟废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理，然后通过 2#排气筒引至 30m 高空达标排放；喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理，然后通过 3#排气筒引至 15m 高空达标排放。

（2）废水治理措施：退银、脱钯、脱金后的清洗废水中含有金、银、钯等重金属，建设单位拟将其作为危险废物，交由有专门处理资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池预处理后，排入江海污水处理厂处理。

（3）噪声防治措施：通过选择低噪声、低振动的环保型设备；高噪声设备安装在专门的设备房内，基础加装减振器或采取减振措施；风机连接处采用柔性连接的方式，出风口处采取消声措施。

等降低噪声影响。

(4) 固体废物治理措施：退银、脱钯后的废金属拟出售给金属回收单位；废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用；退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理；生活垃圾分类收集，定期交由环卫部门清运处理。

(5) 地下水防治措施：生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为 S6 的混凝土地面，混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。

四、环境影响评价结论

本项目的建设符合国家和地方相关产业政策，用地符合土地利用规划。建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维护保养，确保环保设施的正常运行，使项目建成后对环境影响减少到最低限度。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。

调查内容：（在选择您认为合适的选项前划“√”）

1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？

A、知道（ ） B、听说过（√） C、不知道（ ）

2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？

A、合理（ ） B、较合理（√） C、不合理（ ） D、不清楚（ ）

3、您认为该区域主要环境问题有哪些？

A、废气（ ） B、废水（ ） C、噪声（√） D、固体废物（ ） E、其他（ ）

4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是什么？

A、废气（ ） B、废水（ ） C、噪声（√） D、固体废物（ ） E、其他（ ）

5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行？

A、可行（ ） B、不可行（ ） C、不清楚（√）

6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会发展的影响？

A、有利影响（ ） B、不利影响（ ） C、无影响（ ） D、不清楚（√）

7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？

A、支持（ ） B、不支持（ ） C、无所谓（√）

8、其他意见和建议

公众意见调查表（个人）

姓名	李伟强	性别	男	年龄	28
职业	文员	文化程度	大专	电话	13802606030
地址	江海区外海街道办、事业中路七西四巷11号				

一、项目名称和概况

项目名称：江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目；

建设单位：江门朝日励福资源综合利用有限公司；

建设地点：江门市高新区高新西路191号（励福环保公司厂区内）

建设内容：本项目租用位于励福环保公司厂区东北角1栋已建成的二层厂房，总租用建筑面积4505m²；主要从事废金属回收处理和LED模具板翻新，每年回收处理废金属1500吨，其中含银废金属电解退银1000吨/年，回收银粉5.32吨/年，含钯废金属脱钯500吨/年，翻新LED模具板翻新10吨（约200套）。

二、主要环境影响

（一）施工期：本项目租用励福环保公司已建成厂房，厂房不需重新装修，不涉及土建工程，无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。

（二）运营期：

（1）废气：脱钯过程中产生的硫酸、硝酸和NO_x，脱金过程中产生的含氰废气，喷砂过程中产生的粉尘颗粒物等。

（2）废水：银粉清洗废水、含钯废金属脱钯后清洗废水、LED模具板脱金后清洗废水以及实验室废水。

（3）噪声：主要噪声来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。

（4）固体废物：一般工业固体废物包括退银、脱钯后的废金属，喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘；危险废物包括退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）、实验室废液等。

三、污染防治措施

（一）施工期：设备安装时使用的高噪声工具数量较少，噪声源强不高，并且具有间歇性的特点，经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。

（二）运营期：

（1）废气治理措施：脱钯过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理，然后通过1#排气筒引至15m高空达标排放；脱金过程中产生的含氰废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理，然后通过2#排气筒引至30m高空达标排放；喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理，然后通过3#排气筒引至15m高空达标排放。

（2）废水治理措施：退银、脱钯、脱金后的清洗废水中含有金、银、钯等重金属，建设单位拟将其作为危险废物，交由有专门处理资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池预处理后，排入江海污水处理厂处理。

（3）噪声防治措施：通过选择低噪声、低振动的环保型设备；高噪声设备安装在专门的设备房内，基础加装减振器或采取减振措施；风机连接处采用柔性连接的方式，出风口处采取消声措施。

等降低噪声影响。

(4) 固体废物治理措施：退银、脱钯后的废金属拟出售给金属回收单位；废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用；退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理；生活垃圾分类收集，定期交由环卫部门清运处理。

(5) 地下水防治措施：生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为 S6 的混凝土地面，混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。

四、环境影响评价结论

本项目的建设符合国家和地方相关产业政策，用地符合土地利用规划。建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维护保养，确保环保设施的正常运行，使项目建成后对环境影响减少到最低限度。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。

调查内容：（在选择您认为合适的选项前划“√”）

1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？

A、知道 ☒ B、听说过 ☐ C、不知道 ☐

2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？

A、合理 ☒ B、较合理 ☐ C、不合理 ☐ D、不清楚 ☐

3、您认为该区域主要环境问题有哪些？

A、废气 ☒ B、废水 ☒ C、噪声 ☐ D、固体废物 ☐ E、其他 ☐

4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是什么？

A、废气 ☒ B、废水 ☒ C、噪声 ☐ D、固体废物 ☐ E、其他 ☐

5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行？

A、可行 ☒ B、不可行 ☐ C、不清楚 ☐

6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会发展的影响？

A、有利影响 ☒ B、不利影响 ☐ C、无影响 ☐ D、不清楚 ☐

7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？

A、支持 ☒ B、不支持 ☐ C、无所谓 ☐

8、其他意见和建议



公众意见调查表（个人）

姓名	郭凤婷	性别	女	年龄	30
职业	文员	文化程度	大专	电话	13802608065
地址	江门市外海街道办事处七西村四十亩三量六号				

一、项目名称和概况

项目名称：江门朝日励福资源综合利用有限公司废旧资源回收加工项目；

建设单位：江门朝日励福资源综合利用有限公司；

建设地点：江门市高新区高新西路 191 号（励福环保公司厂区内）

建设内容：本项目租用位于励福环保公司厂区东北角 1 栋已建成的二层厂房，总租用建筑面积 4505m²；主要从事废金属回收处理和 LED 模具板翻新，每年回收处理废金属 1500 吨，其中含银废金属电解退银 1000 吨/年，回收银粉 5.32 吨/年，含钯废金属脱钯 500 吨/年，翻新 LED 模具板翻新 10 吨（约 200 套）。

二、主要环境影响

（一）施工期：本项目租用励福环保公司已建成厂房，厂房不需重新装修，不涉及土建工程，无施工扬尘产生。施工期主要环境影响为设备安装噪声。

（二）运营期：

（1）废气：脱钯过程中产生的硫酸、硝酸和 NO_x，脱金过程中产生的含氟废气，喷砂过程中产生的粉尘颗粒物等。

（2）废水：银粉清洗废水、含钯废金属脱钯后清洗废水、LED 模具板脱金后清洗废水以及实验室废水。

（3）噪声：主要噪声来自喷砂机、空压机、冷水塔、水泵、风机等机械设备。

（4）固体废物：一般工业固体废物包括退银、脱钯后的废金属，喷砂产生的石英砂和布袋除尘器收集的粉尘；危险废物包括退银液、脱钯液、脱金液、氟化钠包装袋（桶）、实验室废液等。

三、污染防治措施

（一）施工期：设备安装时使用的高噪声工具数量较少，噪声源强不高，并且具有间歇性的特点，经墙体隔声后对厂界外环境影响很小。

（二）运营期：

（1）废气治理措施：脱钯过程中产生的酸性废气和实验室废气拟采用中和喷淋塔处理，然后通过 1#排气筒引至 15m 高空达标排放；脱金过程中产生的含氟废气拟采用喷淋塔吸收氧化处理，然后通过 2#排气筒引至 30m 高空达标排放；喷砂过程中产生的粉尘颗粒物拟采用布袋除尘处理，然后通过 3#排气筒引至 15m 高空达标排放。

（2）废水治理措施：退银、脱钯、脱金后的清洗废水中含有金、银、钯等重金属，建设单位拟将其作为危险废物，交由有专门处理资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池预处理后，排入江海污水处理厂处理。

（3）噪声防治措施：通过选择低噪声、低振动的环保型设备；高噪声设备安装在专门的设备房内，基础加装减振器或采取减振措施；风机连接处采用柔性连接的方式，出风口处采取消声措施。

等降低噪声影响。 (4) 固体废物治理措施：退银、脱钯后的废金属拟出售给金属回收单位；废石英砂和粉尘拟交给建材公司作建材原料使用；退银液、脱钯液、脱金液、氰化钠包装袋（桶）以及实验室废液等危险废物交由有专门处理资质的单位处理；生活垃圾分类收集，定期交由环卫部门清运处理。 (5) 地下水防治措施：生产车间、化学品仓库、危险废物临时储存仓库等重点防渗区地面采用抗防渗等级为 S6 的混凝土地面，混凝土地面上采取环氧砂浆防渗处理。 四、环境影响评价结论 本项目的建设符合国家和地方相关产业政策，用地符合土地利用规划。建设单位在严格遵守“三同时”的管理规定，切实保证本报告提出的各项环保措施得到落实，加强对设备的维护保养，确保环保设施的正常运行，使项目建成后对环境影响减少到最低限度。从环境保护角度而言，本项目建设是可行的。
调查内容：（在选择您认为合适的选项前划“√”）
1、您是否知道朝日励福废旧资源回收加工项目？ A、知道（ ） B、听说过（☒） C、不知道（ ）
2、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的选址是否合理？ A、合理（ ） B、较合理（☒） C、不合理（ ） D、不清楚（ ）
3、您认为该区域主要环境问题有哪些？ A、废气（ ） B、废水（☒） C、噪声（ ） D、固体废物（ ） E、其他（ ）
4、对于朝日励福废旧资源回收加工项目的建设，您所关心的主要环境问题是什么？ A、废气（☒） B、废水（☒） C、噪声（ ） D、固体废物（ ） E、其他（ ）
5、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目的污染防治措施是否可行？ A、可行（☒） B、不可行（ ） C、不清楚（ ）
6、您认为朝日励福废旧资源回收加工项目对当地经济和社会发展有哪些影响？ A、有利影响（☒） B、不利影响（ ） C、无影响（ ） D、不清楚（ ）
7、在落实污染防治措施的情况下，您是否支持朝日励福废旧资源回收加工项目建设？ A、支持（☒） B、不支持（ ） C、无所谓（ ）
8、其他意见和建议 _____